PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-176932

(43)Date of publication of application: 30,10,1982

(51) Int. Cl.

C07C 69/96 8011 27/08 8013 31/12 8013 31/22 801J 31/24 C07C 68/06

(21)Application number : 56-061358

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

24,04,1981

(72)Inventor: WATANABE TOMOYA

FUKUOKA SHINSUKE

(54) PREPARATION OF CARBONIC ACID ESTER

PURPOSE: To prepare a parbonic epid aster, easily, by the ester exchange of an alkyl parbonate with an aromatic hydroxyl compound using a catalyst containing a non-corrosive and inexpensive lead compound or a phosphine and a chelating agent,

CONSTITUTION: An aryl carbonate and/or alkyl aryl carbonate (e.g. methyl phenyl carbonate) is prepared by the ester-exchange of an alkyl carbonate (e.g. dimethyl carbonate (with an aromatic hydroxyl compound (e.g. phenol) in the presence of a catalyst comprising a lead compound such as Pb(OAc)2, Pb(OAc)4, Pb (OH)2, PbCl2, PbC, PbCC3, etc. (Ac is scetyl). The resction is preferably carried out in the presence of one or more additives selected from phosphines of formula R1R2R3P (R1WR3 are alkyl or aryl), chelating agents, and alkali halides.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration)

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(Date of registration)

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出職公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-176932

6)Int. Cl.3 C 07 C 69/96	識別配号	庁内整理番号 7055—414	②公開 昭和57年 (1982)10月30日
B 01 J 27/08 31/12		7059—4 G 7059—4 G	発明の数 1 審査請求 未請求
31/22 31/24		70 59 —4 G 7059—4 G	
C 07 C 68/06			(金 4 賈)

勢炭酸エステル類の製造法

②特

類 約56-61358

23 H

M 5856(1981) 4 F124 F1

沙羚 明 者

者 渡辺智也

倉敷市網通3丁目13番1 旭化成 工業株式会社内 勿発 明 者 福岡伸典

會數市潮通3丁目13番1旭化成

工業株式会社内

の出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区党島浜1丁目2番6

.<u>£</u>

99 **86 8**

1. 验别口名额

岩線エステル線の製造法

- 1 物件额水口整链
 - (i) 総化合物の存在下代収録アルキルユステル線 及は収録アルキルフリールエステル線を芳香族 とドロギン化分物とエステル交換させぬことを 特徴とする水銀ブリールエステル線、及び/果 の単級アルキルアリールエステル線の製造法
 - (2) 一般武 B'R'R'P (R'''*** アルキルル、アリール条)で添わされるスペフィン部。英信キレート化解、アルカリ金属ハロケン化物から適位れた1機又は2種返上の添加剤を共存下に行なり条件額水の郵送線(5)原金額の方法
- 2 安积心舒振及照明

本物物はエスナル変数が低くる姿数エステル数の数数方数に関する。さらに終しくは、異数アルキルエステル数と著書級ヒドロキン化合物から異数すり…ルエステル数を終放する方法、あるいは、異

搬了ルキルアリールエステル額と労養族とドロキ シ化台物から旅搬アリールエステル類を製造する 方法に換する。

数銀アリールエステル数は、1数アミンとの反応によりイソンアナートの部数体であるカルバミン案エステル機を製造でき、又ピペフエノールルなどの労働級シヒドロヤン化合物と反応させることによつて労働級ポリカーボネートを製造できるので、工業的に有用な化金物である。

在来、この複響アリールエステル郷は芳香版によったかかした他物をポスケンと反応させることによって製造されているが、ガスケンが蒸騰性であることなび裏食性の残い場化水源系又は寝隙を参数に倒出することなどの増出れより、カスケンを用いない戻してリールエステル機の製造成れついて、近年いくつかの微差がなされている。約年は、パケソウム機器及び搬業の存在下に芳香版にドロキン化合物と、一般化炭素を反応させる方法は、比較的収率も良好であるが、蒸露なパナジウム機器を使用しているとと、収率を上げるためには反応

中の生成してくる水を除く乾燥剤を使用しなけれ はならないこと、一般化炭素の幽発酸斑が広いと とから、反応には大道器の一般化炭器を使用しな ければならないことなど、工業化するためにはな お解答しなければならない問題点を含んている。 一万歳幾エステル郷を原料としたエステル交換法 花瓣しては、バラジウム系の触膜を用いて炭糠で ルキルヤエステルをフェノールと反応させる方法 表びルイス教文はアルコキン金属教施の存在下に、 炭銀エステルをフェノール数点びフェノールのカ ルボン銀エステルと交易させる方法、スズ化合物 の存在でに厳懲エステルをフェノール動と反応さ せる万岳などが幾寒されているが、熱無の戀収、 ルイス酸の酸食性等の触媒でのものの問題点、生 成務の分離及び伝収率などの問題点が残つており、 工業化するためにはこれらの問題点の克服が練題 さなつている。

さこで本発明等らは、旅館アルギルエステル額を芳香族にドロギン化合物と反応させて、炭酸アリールエステル額及び/又は、炭酸アルギルアリ

文文化は物業様式の帯像、参環または総合参議等であり、そしてまた単結合、2 重結合、あるいは2 個または多価の際によつて互いに総合された 8 個またはそれ以上の模式系(帯線、多環又は総合参議)であつても良い。さらにはこれらの様の水業度子が他の複換器、例えばアルキル条、アルコキン系、一ロゲン、ニトロ基、エトリル差等によって複数されているものであつてもよい。

ておよりな芳香族とドロヤン化合物としてはフェノール、ロッターナフトール、クレゾールの各 無性体際、フェルフエノールの各 異性体際、フェルフエノールの各 異性体際、ユトロフエノールの各 異性体際、ユトロフエノールの各 異性体際、ステロフェノールの各 異性体際、ベンゼンスルキニルフエノールの各 異性体際、ベンゼンスルキニルフエノールの各 機異性体際、ステリルフエノールの各 神異性体験、ステリルフエノールの各 神異性体験、ステリルフエノールの各 神異性体験、ステリルフエノールの各 神異性体験、ステリルフェノールの各 神異性体験、ステリンスがヒトロギンオノリンの名 機異性体験が好きしく用いられる。またさらには、これらの芳香族際の水準が紛鋭の微樂器によつて、1つまたはそれ以上微微された化合物と、芳香族

一个エステル繁を、凝集性がなく、安然な会数化 食物を使用して、容易に製造できる方法について 概要検討した結果、本会例に刺激したものである。

すなから本無明は、動化会動の存在下に飲趣すべてかなことを物製とは影響アルキルアリールエスアル難を芳菩族とりのキン化会物とエスアル変数させることを物数とする、映趣アリールエステル類なび/又に炭酸アルキルアリールエステル類の数差はあり、さらには一般式は1889年(以1、10% B*** 下ルキル無、アリール無)で扱わされるホスノイン難、又はキレート化剤又はアルカリ会験ハロゲン化物から異ばれたり類又はアルカリ会験ハロゲン化物から異ばれたり類又は2種以上の影響とする複数でリールエステル類及び/又は観點アルキルアリールエステル類及び/又は観點アルキルアリールエステル類及び/又は観點アルキルアリールエステル類及び/又は観點アルキルアリールエステル類及び/又は観點アルキルアリールエステル類の影遊症にある。

本発明で用いられる芳香飯とドゥキン化台物とは、一般文A1-0日で扱わされるものであつて、A1 紅芳香飯盛を、OH 住とドゥキンA 数を示している。そしてこのとドゥキシル 並は芳香飯級 数子 医養養者 しているものである。A1 数は複数機

ヒドロキン化台物として用いることができる。

本動物で使用される要像アルテルエステル線と は、一般文 8*0000 B* (8** B* はアルテル系、物業 。

これらの映像エステル郷は、公田の万成、例えば網米粉級の存在下、総当するヒドロキン社合物と一般化映像との反応、エポキン化合物と二級化映像との反応などで製造することができる。

又、旅機すがキルブリールエステル類とは、一 数式 R'000 A r (R* 及び A r は 新記の乗り)で数

0

わされるものであつて、物えは、メテルフエニルカーボネーと、エテルフエニルカーボネーと、メ ナルナフナルカーボネーを、エチルナフテルカーボネートなどが行ましく内いられる。このような 放銀アリールアルキルエユテルは、本税例の方法 れよつて洗機アルキルエユテルはは、本税例の方法 れるが、もちろん他の方法によつて得られたもの であつても良い。

特に好ましいものは、Pa(GE),・2PbCO,+Pb(OA), まどである。これらの勉製の使用数は、微糊によ つて基子株なるが、感常故郷エステルリモルに対 して、0,001~1 その好ましくは 0,605~0,25 そ ルの動倒で用いられる。

これらの触媒化共存させることでよって収集の
助上や、反応の微和化が行なえる部の例としては、
一般文 Bi Ri Bi P(Ri, Ri, Bi 粒でルキル差、アリー
ル表) でかられるホエフィン院、キレート化減粉。
アルカリ盆織ハロケン化物が用いられる。例えば
PPhs, PBus, Phas P(OHs) Prot, PPhs, Me。 PPhs No.
アセテルアセトン、エチレンシフェン、ゼリジン、レ
2 、3 ートリアミノブロバン、タリジンアニオン
エチレンシアミン関節機、よい0g、よにBo、しにI。
NaOf、Kul 等が挙げられる。(ここでMetil デル差を Bu 粒フチル差を Ps ねフエニル基を示して
いる)これらの影加剤は少量でも異いが必常発料
に対して物機能が適衡に用いるのか好ましい。

本を申にかいて好ましい機能と参加額の総合せ は、Pb(DH)、2PbCO。-- 7 セテルアセトン。 Pb(QAz)。-- LiCe、Pb(OH)、2PbOO。-- LiCe、 Pb(QAz)。-- FPs、終であり、特に好ましい総数と数

加新の影音を行、 Pb(OAc), - LiOe, Pb(UAc), Pph,, Pb(OH), - 2Pb(O), - LiOe である。

本発明を行えりれめたつて芳香族とトゥキン化 台間の飲用数は、特に物様はないが、幽帯は次応 すべきアルギルエステルをに対して特モル以上が 用いられ、始級を際なる器機機に同いてもよい。 芳香族とドキン化台物が各級を寒ねる場合には、 総銀の使用は物に必要ではないが、その他の場合 には被数エステル級なび無線をと反応しない始終 中で行うつても良い。このような発展として例え は、ベンタン、ヘキサンヘブタン、シタのヘギウ ン等の競性又は選ば胎的器既化水寒、ベンギン、 トルエレ、ナフタレン等の芳香族の化水果、ジエ チルエーテル、テトラヒドロフラン等のエーテル 線、メチレンタロタイド、クロロホルム等のハロ タン化炭化蒸蒸緩及び芳香族ハロタン化台物、ケ トン、アルデヒド等があげられる。

本物物を実施するに出り、皮が高度は用いられる状態エステル、芳香粥とドロギン化合物、及び 機械系の機器によつて異なるが、必需30~350で、 好ましくは140~250℃の観測内で行なわれる。 また反応圧力は虚常大気圧下で行なわれるが、必 製化的じて加圧下に、又は減圧下に反応を行なつ ても無し支えない。また副生するアルコール機を 除去する目的で不然性な鬱寒期、外えは寒寒、ア ルゴレ、ペリウムなどの不特性ガスあるいは、反 応服後よりも佐存点の脂肪無限化水寒機を反応系 中代線入することも好きしい方板である。

本被與化如行為反抗時間以、反抗条件化工型で 無力力が、数分~数十時間、熱質は)~1 6 時間 である。

农民本物的金额额代目口下具体的代照明下面 动。本领的行员下口来给例识据证言和各电应下结 在外。

* # 90 90 4

ジャサルカーボネート a manos (368%)。 アエノール 25 manol (2,35 g)、 Ph(13H)。 295 CCb B, 33 manol (258%)、 1,10g 1 manol (43%) を冷却響待2 5 m ナスフラスコに入れ 138 5 で 4 跨級反応 させたところ。 チャルフエニルカーガネート1,05

那四时 (27,2%) 餐檢光。

× 30 90 2

※務例3の条件でジェテルカーボネートもm mol(372%)を4時間提売させたところエチルフ エニルカーボネート1,0mmol(28%)を粉皮。

Dr. Br. 199 3

※数例1と回染件でエテレンカーボネート4mmol(355等)を放射させたところ、ジンエエルカーボネートが6,504mmol(25,2%)で移られた。※数例1

美数约 5 ~ 1 6

実施例1の条件下下無線系を変えた場合の反応 の新発を終りだがす。両路加削紅、1mmoi器加した。

**	22	200 C 18 C	X 2 2 4 4 (%)	○ 5 ○ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ore	Pb(0H); + 2Pb00;	>00,	18.3	Ö
- 600	ı	3838	5.0	-
E ~	3 5	~ N 4 C K	16.8	<i>H</i>
, can	₹8 (O&<),		8.81	"
æ	¢	-1.10g	12.8	*
6 3	*	~	\$. 9	\$,5
	*	P.B.W.3	8.7	Ö
0.6 e-4		~ NR*(CH;);NH;	3.0.3	H
**	044		a) A	·
114 125	P & 000 &		7. 8	"
12:	P5(0H),		8.20	#
:0	750K	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8,8	·····

* * 91 1 7

常期寄付25 mt ナスファスコ化、P6(0H),。 2PbOO, 0.38mmol(258m)、フエノール23 m mol(2860m)、フエコルメテルカーポネートも mmol(068m)を入れ169ででも時間反応させた ところシフエニメカーポネートを 1.44mmol(86%) で粉水、

美数约 3 8~22

総職を20の数にして1mmol(数面割1mmol) の存在下に、フエエルタテルカーボネートもm mol(408%)とフエノール25×mol(2,368)を 1890で4時間反応させた顔果を終2だボす。

3 3

突厥的	ÀX	Ø.		新观测	OBCAZA (%)
18-	Ph(OH), - PPHOO, - HIC				62.0
8.8	X.			P883	22.8
28	Pb((0,c)				19.8
21	W			55 5 8 8 8 °	24,5
2.2	W			-5108	27,9